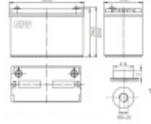


NPP NPG12V-100AH, GEL BATTERY, C20=100AH, T16, 330X171X214X220, 27,3KG, LIGHT GREY

Naziv: NPP NPG12V-100AH, GEL BATTERY, C20=100AH, T16, 330X171X214X220, 27,3KG, LIGHT GREY

Slika:



Šifra: #BM11315851739883463389

Barkod: 8602055669946

Proizvođač: NPP

Detalji

Kategorija: UPS I ISPRAVLJAČI

Oznake:

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 24,476.79 RSD *WEB CENA
26,924.47 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

UPOZORENJE: isključivo upotrebiti za odgovarajuće uređaje! VRLA GEL baterije su namenjene za redovno pražnjenje i punjenje (potpuno pražnjenje može trajno oštetiti bateriju) NPP Power AGM GEL (DEEP CYCLE) serija se proizvodi u skladu sa najvišim zahtevima u dubokom ciklusu i aplikacijama obnovljive energije. Baterije koriste koloidni ili penasti silika gel za imobilizaciju elektrolita, što dodatno poboljšava stabilnost ciklusa. Dostupan u gornjim i prednjim tipovima terminala. -Duži vek trajanja -Visoka pouzdanost i kvalitet -Dobra sposobnost ciklusa dubokog pražnjenja -Odlican oporavak od dubokog pražnjenja
Primena za: Napajanje u stanju pripravnosti/UPS/Telekomunikacioni sistem/Solarni sistem/Vetosistem/Elektreane.
Nominalni napon: 12V (6 celija po jedinici)
Nominalni kapacitet pri brzini od: 20 sati/10,5V (25°C) : 100Ah
10 sati/10,5V (25°C) : 106Ah
5 sati/10,5V (25°C) : 82,5Ah
Tip terminala: T16
Obrtni moment: 12,3±2,5Nm
Pribl. unutrašnji otpor (25°C): 5mΩ
Dimenzije: Dužina: 330±2mm (12.99inch)
Širina: 171±2mm (6.73inch)
Visina: 214±2mm (8.43inch)
Ukupna visina: 220±2mm (8.66inch)
Design Life (stand-by): JIS na 25°C 12 godina
Eurobat na 20°C 10/12 godina
Težina: 30,5 kg ±3%
Nominalna radna temperatura 25±3°C (77°F±5)
Operativna temperatura: -Pražnjenje -15°C~50°C (5°F~122°F)
-Punjenje -10°C~50°C (14°F~122°F)
-Skladištenje -20°C~50°C (-4°F~122°F)
Napon punjenja float na 25°C 13.6V~13.8V
Napon cikličkog punjenja na 25°C 14,5V~14,7V
Temperatura kompenzacija: -Plutajuće punjenje -18 mV/°C/blok
-Ciklusno punjenje -30 mV/°C/blok
Max. struja punjenja (A) 20A
Max. struja pražnjenja za 5 sekundi 800A
Stopa samopražnjenja (25°C) =3%/mesecno
Kontejner za baterije ABS UL94-HB V-0 opciono
Pozitivna ploca: Olovni dioksid
Negativna ploca: Olovo
Kontejner: ABS (V-0 opt.)
Separator: AGM
Elektrolit: Gel sumporne kiseline
Sigurnosni ventil: Guma
Terminal: Bakar